

P001 樹林焚化廠CEMS系統日報表-A 報表日期: 111年09月16日

報表日期: 111年09月16日

項目 單位 小時\限標	#1-HCl_C	#1-CO_C	#1-NOx_C	#1-SO2_C	#1-H2O	#1-O2_C	#1-OPAC	#1-FLOW_C
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	m3/Hour
	60.00	150.00	220.00	150.00	100.00	25.00	10.00	999999.00
0	11.02	3.87	48.87	0.13	18.11	11.88	1.38	67314.89
1	12.02	3.23	47.89	0.12	18.80	11.70	1.38	68881.69
2	11.32	4.75	40.71	0.11	17.14	12.32	1.39	64435.44
3	10.93	11.96	57.08	0.12	17.43	12.76	1.39	61470.89
4	12.02	3.53	45.91	0.11	17.68	11.88	1.39	68374.96
5	11.18	5.04	41.60	0.32	18.05	11.55	1.38	65968.22
6	10.47	5.36	37.72	0.12	17.12	11.46	1.38	71991.62
7	12.28	4.87	38.21	0.10	17.62	11.56	1.38	70675.40
8	10.16	3.92	44.04	0.14	18.37	11.96	1.38	65774.37
9	12.17	4.15	44.09	0.10	17.93	11.67	1.37	68050.47
10	13.09	4.81	40.88	0.09	18.22	11.64	1.39	67977.75
11	14.93	6.79	36.01	0.36	16.94	11.62	1.34	68104.06
12	10.01	6.27	43.12	0.11	17.28	11.97	1.36	65022.22
13	12.34	3.92	60.02	0.13	17.46	12.09	1.40	64337.03
14	12.37	3.00	45.32	0.13	18.46	11.58	1.38	68008.32
15	12.19	9.68	35.77	0.10	16.77	11.86	1.38	66940.63
16	14.74	6.11	38.00	0.11	17.33	11.61	1.38	68294.21
17	11.10	3.71	54.91	0.12	16.73	12.39	1.38	63279.54
18	12.58	1.76	43.03	0.09	16.66	11.78	1.35	68722.41
19	10.99	2.28	44.71	0.10	17.13	11.99	1.33	66567.54
20	11.87	1.80	46.90	0.13	17.19	11.99	1.35	67802.60
21	12.63	1.53	38.83	0.09	16.85	11.83	1.37	69138.38
22	11.11	1.00	47.06	0.17	17.81	11.93	1.36	67789.85
23	10.56	3.12	51.39	0.17	17.40	12.46	1.36	64519.88
監測時數	24	24	24	24	24	24	24	24
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	24	24	24	24	24	24	24	24
平 均 值	11.84	4.44	44.67	0.14	17.52	11.90	1.37	67060.10
最 大 值	14.93	11.96	60.02	0.36	18.80	12.76	1.41	71991.62
發生時間	11	3	13	11	1	3		6
最 小 值	10.01	1.00	35.77	0.09	16.66	11.46	1.33	61470.89
發生時間	12	22	15	10	18	6		3
零點偏移(率)	-0.02 %	0.00 %	-0.13 %	-0.01 %		0.00	0.00	0.00 %
全幅偏移(率)	0.00 %	-0.03 %	-0.39 %	0.24 %		-0.06	0.00	0.40 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
備註								

P002 樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 111年09月16日

[illegible]

P003_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 111年09月16日

[illegible]